## **ANTENNA**

Patent Number:

JP5347507

Publication date:

1993-12-27

Inventor(s):

IMAIZUMI MOTORO; others: 01

Applicant(s):

JUNKOSHA CO LTD

Requested Patent:

Application Number: JP19920178968 19920612

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01Q1/38; H01Q1/27; H01Q5/00; H01Q9/28

EC Classification:

Equivalents:

### Abstract

PURPOSE:To simultaneously attain miniaturization and band-widening of the whole antenna by arranging a feeding element and a no-feeding element having different resonance frequencies so as to be separated from each other, and forming zigzag these elements, respectively.

CONSTITUTION:On one face of a printed board 1, a feeding element 2 and a non-feeding element 3 are formed so as to be separated from each other, each linear part 2a of the feeding element 2 is parallel to each other, and also, the respective center parts are positioned on the extension of a projecting piece 1a provided on the printed board 1 and arranged like in a line. Also, each linear part 2a is connected by a folding-back part 2b, and from the linear part 2a positioned on the lowest side, a connecting line part 2c extends to a through-hole 1b on the projecting piece 1a, and is grounded through a high frequency generating circuit F. The non-feeding element 3 is also formed zigzag by the linear part 3a and the folding-back part 3b, and in order to widen the frequency band, the overall length of the non-feeding element 3 is determined so that a resonance frequency of the non-feeding element 3 becomes a little different from a resonance frequency of the feeding element 2.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

## (11)特許出願公開番号

# 特開平5-347507

(43)公開日 平成5年(1993)12月27日

(51)IntCL5		識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所
H01Q	1/38		7037 –5 J				
	1/27		7037 —5 J				
	5/00		4239 - 5 J				
	9/28		4239-5 J				
					宋航资密	未請求	請求項の数18(全 8 頁)

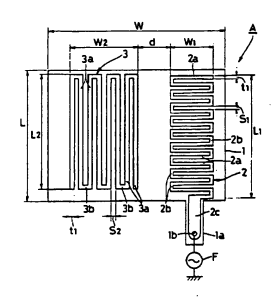
(21)出顯番号	<b>待顧平4-178968</b>	(71)出願人	000145530	
(22)出顧日	平成4年(1992)6月12日		株式会社潤工社 東京都世田谷区宮坂2丁目25番25号	
(22)山殿日	<b>一块以4个(1552)</b> 0 万 12 日	(72)発明者	今泉 元郎	
			東京都世田谷区宮坂2丁目25番25号 会社閻工社内	株式
•		. (72)発明者	内野 新一	
			東京都世田谷区宮坂2丁目25番25号 会社潤工社内	扶式
		(74)代理人		

## (54) 【発明の名称】 アンテナ

## (57)【要約】

【目的】 アンテナの小型化と広帯域化を達成する。

【構成】 フレキシブルブリント基板1には、給電菓子2と無給電素子3とを互いに難して形成する。給電素子2は、互いに平行に配置された多数の線状部2aの端部を折り返し部2bを介して次連結することによってジグザグ状に形成する。同様に、無給電素子3を線状部3aと折り返し部3bとからジグザグ状に形成する。給電素子2と無給電素子4との各共振周波数については、僅かに異なるように設定する。



10

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】互いに駆れて配置され、かつ互いに異なる 共振周波数を有する給電素子と少なくとも1つの無給電 素子とを備えており、前配給電素子と前記無給電素子と がほぼ一列模隊伏に並べられた多数の線状部の端部を折 り返し部によって順次連結することによってそれぞれジ グザグ状に形成されていることを特徴とするアンテナ。

【請求項2】前記給電素子と前記無給電素子とがフレキシブルプリント基板に形成されていることを特徴とする 競求項1に記載のアンテナ。

【請求項3】前配給電素子と前配無給電素子とが誘電体 からなるアンテナ本体に設けられていることを特徴とす る請求項1に記載のアンテナ。

【請求項4】前記アンテナ本体が柱状をなしていること を特徴とする請求項3に記載のアンテナ。

【鯖求項5】前記アンテナ本体が断面円形であることを 特徴とする鯖求項4に記載のアンテナ。

【請求項 6】 前記アンテナ本体が断面多角形であること を特徴とする請求項4に記載のアンテナ。

【請求項7】前記給電素子と前記無給電素子とが前記ア 20 ンテナ本体の外周面に設けられていることを特徴とする 請求項4ないし6のいずれかに記載のアンテナ。

【請求項8】前記給電索子が前記アンテナ本体の内部に 埋設され、前記無給電索子が前記アンテナ本体の外周面 に設けられていることを特徴とする請求項4ないし6の いずれかに記載のアンテナ。

【請求項9】前記アンテナ本体が中空の柱状をなしていることを特徴とする請求項4ないし7のいずれかに記載のアンテナ。

【謝求項10】前配アンテナ本体が中空の柱状をなし、 前記給電素子と前記無給電素子とが前配アンテナ本体の 内周面に設けられていることを特徴とする請求項4に記 載のアンテナ。

【請求項11】前記アンテナ本体が外周面に溝を有して 断面略U字状の柱状をなしており、前記給電索子が溝の 壁面に設けられ、前記無給電索子が溝を間にして互いに 逆倒に位置する一側部外周面と他側部外周面とにそれぞ れ設けられていることを特徴とする請求項4に記載のア ンテナ。

【請求項12】前記アンテナ本体が板状をなし、前記給 40 電素子がアンテナ本体の一方の面に設けられ、前記無給 電素子が前記アンテナ本体の他方の面に設けられている ことを特徴とする請求項3に記載のアンテナ。

【請求項13】前配給電票子の線状部の並び方向が前記 アンテナ本体の軸線とほぼ平行な方向であることを特徴 とする請求項4ないし11のいずれかに記載のアンテナ。

【謝求項14】前記給電楽子の線状部の並び方向が前記 アンテナにぼの軸線とほぼ直交する方向であることを特 像とする請求項4ないし11のいずれかに記載のアンテ 50 +

【請求項15】前紀無給電素了の線状部の並び方向が前 記アンテナ本体の軸線とほぼ平行な方向であることを特 徴とする請求項13または14に記載のアンテナ。

【請求項16】前記無給電素子の線状部の並び方向が前記アンテナ本体の軸線とほぼ直交する方向であることを特徴とする請求項13または14に記載のアンテナ。

【請求項17】前配無給電素子の線状部の並び方向が前 記アンテナ本体の軸線と斜交する方向であることを特徴 とする請求項13または14に配載のアンテナ。

【請求項18】前配給電素子と前配無給電素子とが形成 された前記フレキシブルブリント基板が前配アンテナ本 体に固定されていることを特徴とする請求項3から17 のいずれかに記載のアンテナ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、携帯電話等の移動体 通信用アンテナとして用いるのに好適なアンテナに関す る。

#### 0 [0002]

【従来の技術】一般に、この種のアンテナにおいては、小型化するという要望と、周波数帯域を広帯域化するという要望とがある。小型化という要望に応えるものとしては特開昭 5 6 - 7 1 2 号公報に記載のものがあり、広帯域化という要望に応えるものとしては特開昭 6 3 - 1 7 1 0 0 4 号公報に記載のものがある。

【0003】特開昭56-712号公報に記載のアンテナは、アンテナエレメント(給電素子)を、所定の長さを有する多数の線状部を横列に並べるとともに、隣接す30 る線状部の端部どうしを折り返し部で連結してジグザク状に形成することにより、アンテナの小型化を達成するものである。

【0004】一方、特開昭63-171004号公報に記載のアンテナは、3つの誘電体基板を互いに対向して配置し、これら3つの誘電体基板のうちの中央の誘電体基板に給電素子を設ける一方、両側の誘電体基板に無給電素子を設けたものであり、無給電素子の長さまたは取り付け位置を変えることによって広帯域化を達成している。

0 [0005]

【発明が解決しようとする課題】前者の公報に記載のものは、アンテナの小型化をなし得るが広帯域化を達成することができない。一方、後者に記載のものは、広帯域化をなし得るが小型化を達成することができない。このように、従来のアンテナは、小型化と広帯域化とを同時には達成することができないという問題があった。

【0006】この発明は、上記問題を解決するためになされたもので、小型化と広帯域化とを同時に達成することができるアンテナを提供することを目的とする。

0 [0007]

. ....

【課題を解決するための手段】この発明は、上記の目的 を達成するために、互いに離れて配置され、かつ互いに 異なる共振周波数を有する給電素子と少なくとも1つの 無給電素子とを備えており、前記給電素子と前配無給電 素子とがほぼ一列機隊状に並べられた多数の線状態の端 部を折り返し部によって順次連結することによってそれ ぞれジグザグ状に形成されていることを特徴とするもの である.

#### [0008]

に形成することにより、アンテナ全体を小型化すること ができる。

【0009】また、給電素子に供給された電力は、給電 楽子から放射されると同時に無給電楽子を励起する。 こ の結果、無給電素子からも放射される。この場合、給電 表子の共振周波数と無給電素子の共振周波数とを互いに 異なるものとしているので、無給電素子からは給電素子 から放射される周波数と異なる周波数の電波が放射され る。したがって、アンテナ全体の周波数帯域を広帯域化 することができる。

#### [0010]

【実施例】以下、この発明の実施例について図1ないし 図19を参照して説明する。図1は、この発明に係るア ンテナAを示すものであり、このアンテナAはフレキシ ブルブリント基板 (以下、ブリント基板と略称する。) 1を備えている。このプリント基板1は、柔軟性を有す る樹脂、例えばポリイミド樹脂、四弗化工チレン樹脂、 ポリエチレン樹脂等の誘電体たる樹脂を薄い板状に形成 したものであり、損畏の長方形状に形成されている。プ いる。この突出片1aの先端部には貫通孔1bが形成さ れている。

【0011】上記プリント基板1の一方の面には、右側 部分に給電素子2が、中央部から左側部にわたる部分に 無給電素子3が印刷等の手段によってそれぞれ形成され ている。

【0012】給電素子2は、プリント基板1の横方向に 延びる多数の線状部2mを有している。各線状部2m は、互いに平行に、しかもそれぞれの中央部が突出片1 aの延長上に位置する一列模隊状に並べられている。し 40 の各部の寸法と同様な点を考慮して決定する。 たがって、線状部2aの並び方向は、プリント基板1の 縦方向と一致している。また、各線状部2aは、プリン ト基板1の縦方向に延びる折り返し部2 bにより、隣接 するものどうしの端部が一端側と他端側とで交互に連結 されている。すなわち、一の線状部2aの左端部は、こ れと下側において隣接する他の線状部2aの左端部と折 り返し部2bを介して連結され、一の線状部2aの右端 部は、これと上側において隣接する他の線状部2aの右 端部と折り返し部2bを介して連結されている。このよ うに連結されることにより、給電素子 2 は全体として幅 50 【0 0 1 8】上記構成のアンテナAにおいては、給電素

W:、長さL:のジグザグ状をなしている。

【0013】なお、最も下側に位置する線状部2aから は、接続線部2cが突出片1a上を貫通孔1bまで延び ており、この接続線部2 c は高周波発生回路Fを介して 接地されている。

【0014】給電索子2の各部の寸法は、次のようにし て決定される。すなわち、ジグザグ状をなす給電素子? を真っすぐに延ばした場合の全長は、送受信すべき電波 の波長を入としたとき、ほぼ入/4として決定される。 【作用】給電素子と無給電素子とをそれぞれジグザグ状 10 このような全長を有する給電素子 2 をジグザグ状にする ことにより、長さし、を短くすることができる。長さし、 をより短くするには、幅W: を広くするか、線状部2 a の幅 tiおよび2つの線状部2 a、2 aの間隔 s.を狭く することによって線状部2 a の数を増やせばよい。しか し、幅Wiについては、波艮入より十分に小さくする必 要がある。また、幅tiを狭くすると導体損失が大きく なり、間隔 s: を狭くすると帯域幅が狭くなってしま う。このような点を考慮し、幅Wi、幅 ti、間隔 Siに ついては実験によって定める。この実施例では、送受信 20 する電波の周波数が810MH2であり、L:=22m mとするために、幅W: を10mmとし、幅t: を0.5 mmとし、間隔s: を0.5mmとしている。

> 【0015】無給電楽子3も、給電素子2と同様に、線 状部3aと折り返し部3bとから構成され、全体として ジグザグ状をなしている。ただし、この実施例の場合、 無給電素子3の線状部3aは、プリント基板1の縦方向 に延びており、無給電素子3の線状部3aの並び方向は プリント基板1の機方向と一致している。

【0016】ジグザグ状をなす無給電素子3を真っすぐ リント基板1の下辺右側部には突出片1 aが形成されて 30 に延ばした場合の全長は、周波数帯域を広帯域化するた めに、無給電素子3の共振開波数が給電素子2の共振開 波数と若干異なるように定められる。この場合、無給電 菓子3の共振周波数については、給電素子2の共振周波 数より大きくしても小さくしてもよいが、いずれの場合 においても、両者の差が給電素子2の共振周波数の±2 0%以内になるように定めるのがよい。なお、無給電素 子3の共振周波数がそのような範囲にある限り、長さし 1、幅W1、線状部3aの幅 t 1 および2つの線状部3 a、3 aの間隔 S z は任意であるが、通常は給電楽子2

> 【0017】上記給電索子2と上記無給電索子3とは、 互いに難して配置されている。 給電素子2と無給電素子 3との間隔dは、図2に示すように、それを大きくする と周波数帯域が狭くなり(曲線イ)、小さくすると周波 数帯域が広くなる(曲線口)傾向にある。ただし、間隔 dを過度に小さくすると、白線ロから明らかなように、 共振周波数が2山化してそれらの間に利得の小さい範囲 が生じる。したがって、間隔せについては、用途に応じ て適宜決定するようにする。

子2および無給電素子3をジグザグ状に形成しているの で、真っすぐに延ばした場合に比して全体を小型化する ことができる。しかも、給電素子2と共振周波数が若干 異なる無給電素子3を有しているので、周波数帯域を広 帯化することができる。

【0019】上記アンテナAは、例えば図15または図 16に示すようにして用いられる。すなわち、図15は アンテナAを携帯電話器の通信移動体に用いた例を示す ものであり、アンテナAは、プリント基板 1 を通信移動… 付けられている。また、図16はアンテナAを通信移動 体に用いた他の例を示すものであり、プリント基板1 は、給電素子2がケーシングの正面板部の内面に対向 し、無給電楽子3がケーシングの側面板部の内面に対向 するようにして吹り付けられている。

【0020】この発明は、上記実施例に限定されるもの でなく、種々の変形が可能である。以下、この発明の他 の実施例を説明する。なお、以下の実施例においては、 上記実施例と異なる構成についてのみ説明することと 説明を省略する。

【0021】図3に示すアンテナは、給電素子2の線状 紙2aをプリント基板1の縦方向に沿って延ばしたもの であり、線状部2aの並び方向がプリント基板1の模方 向と一致している。図4に示すアンテナは、無鉛電素子 3の線状部3aをプリント基板1の横方向に延ばしたも のであり、線状部3aの並び方向がプリント基板1の縦 方向と一致している。図5に示すアンテナは、無給電素 子3の線状部3aをプリント基板1の縦方向とほぼ45 \* の角度をもって延ばしたものであり、線状部3 a は、 プリント基板1の縦および模方向と45°の角度をもっ て交差する方向と一致している。なお、図3~図5に示 す給電票子2と無給電票子3とは、相互に組み替えるよ うにしてもよい.

【0022】また、図6は、給電素子2の他の例を示す ものであり、この給電素子2においては、隣接する線状 部2a、2aどうしが互いに逆方向へ僅かに傾斜し、折 り返し部2 bにおいて互いに交差している。この給電素 子2における線状部2aの並び方向は、紙面の h.下方向 である。なお、無給電素子3をこのように構成してもよ 40 いことは勿論である。

【0023】さらに、上記の各実施例は、プリント基板 1に給電素子2および無給電素子3を形成したものをア ンテナとしているので、柔軟性を有している反面、形状 が一定しない。そこで、プリント基板1を一定形状を有 する部材 (アンテナ本体) に固定することにより、アン テナに一定形状を付与することができる。

【0024】図7および図8は、そのような観点に基づ く実施例であり、この実施例のアンテナBは、コネクダ 6を備えている。

【0025】コネクタ4は、アンテナBを携帯電話機等 の通信移動体に取り付けるためのものであり、金属製の 雄ねじ部4 8を有している。そして、この雄ねじ部48 を通信移動体に螺合させることにより、アンテナBを通 信移動体に取り付けるとともに、電気的に接続するよう になっている。 蛙ねじ部4 a の上端面中央部には、接続 突起4 bが一体に形成されている。また、雄ねじ部4 a の上端面には、支持板4cが固定されている。この支持 体のケーシングの背面板部の内面に接着等によって取り 10 板4cは、ポリエチレン等の誘電体からなるものであ り、円板状をなし、厚さは接続突起4 bの高さより低く なっている。したがって、接続突起4 b は支持板4 c か ら突出している。

【0026】アンテナ本体5は、ポリエチレン等の誘電 体からなるものであり、筒状に形成されている。このア ンテナ本体5の下端部内周面には環状溝5aが形成さ れ、下端部外周面には環状突出部5 bが形成されてい る。さらに、アンテナ本体5の下端部には、切欠き5c が形成されている。アンテナ本体5は、環状溝5aにコ し、上記実施例と同様な部分には同一符号を付してその 20 ネクタ4の支持板4cを嵌合させて接着することによ り、コネクタ4に一体的に取り付けられている。

> 【0027】また、アンテナ本体5の外周面には、上記 プリント基板1が給電素子2および無給電素子3を外周 面に接触させた状態で巻回され、接着等の手段によって 固定されている。この場合、プリント基板1の横方向が アンテナ本体5の周方向と一致するように巻回されてい る。したがって、線状部2aの並び方向はアンテナ本体 5の軸線と平行になっており、線状部3aの並び方向は アンテナ本体5の軸線と直交する方向になっている。ま 30 た、プリント基板1の突出片1 a は、切欠き5 c を介し てアンテナ本体5の内部に通されており、突出片1aの 貫通孔 1 bに接続突起 4 bが挿通されている。そして、 接続突起4 bと接続線部2 c とをはんだ付けすることに より、両者が接続され、ひいては給電来子2が通信移動 体に接続されるようになっている。

【0028】なお、アンテナ本体5は、その外周長がプ リント基板1の横幅Wとほぼ同一か若干短くなってい る。仮に、同一である場合には、プリント基板1をアン テナ本体5に巻回すると、給電素子2と無給電素子3と の間には間隔dのみならず、図1における給電素子2の 石端部と無給電素子3の左端部との間に、

 $W-(W_1+d+W_1)$ 

なる間隔が生じる。この間隔が上記間隔せより小さい と、それによって周波数帯域が決まってしまい、周波数 帯域を間隔dによって管理することができなくなってし まう。そこで、

 $d < W - (W_1 + d + W_2)$ 

を満たすようにするのがよい。

【0029】上記カパー6は、プリント基板1、特に給 4、アンテナ本体5、上記プリント基板1およびカバー 50 電素子2および無給電楽子3を保護するためのものであ

り、誘電体により有底筒状に形成されている。そして、 カバー6の内部には、その下端面にアンテナ本体5の環 状突出部5 bが突き当たるまでアンテナ本体5が挿入さ れており、カパー6の下端面と現状突出部5 bとが接着 固定されている。

【0030】上記のアンテナBにおいては、アンテナ本 45を筒状(中空の柱状)にしているが、中実の柱状に してもよい。また、アンテナ本体5の外周面にプリント 基板 1 を巻回するに際しては、給電素子 2 および無給電 案子3をアンテナ本体5の外周面に対向させているが、 それらを外側に向けてブリント基板 1を巻回するように してもよく、あるいはプリント基板 1 を巻回することな く、給電素子2および無給電素子3をアンテナ本体5に 直接形成してもよい。さらに、アンテナ本体5に巻回す るプリント基板としては、203~205にそれぞれ示すも の、その他前述した変形例(例えば、図6に示す給電素 子を採用したもの)等であってもよい。これらの点は、 特にことわる場合を除き、以下に述べるアンテナBの変 形例においても同様である。

ナ本体5に巻回した場合には、線状部2aの並び方向が アンテナ本体5の軸線と直交する方向になり、図4に示 すプリント基板1をアンテナ本体5に巻回した場合に は、線状部3aの並び方向がアンテナ本体5の軸線と平 行になり、図5に示すプリント基板1をアンテナ本体5 に巻回した場合には、線状部3 a の並び方向がアンテナ 本体5の軸線と交差する方向になる。

【0032】図9に示すアンテナは、アンテナ本体5を 断面正方形の柱状にし、その一側面(外周面)に給電素 子2を設ける一方、給電素子2が設けられた側面と異な 30 る3つの側面のうちのいずれか1つまたは複数の側面に 無給電素子(図示せず)を設けたものである。

【0033】図10に示すアンテナは、アンテナ本体5 を断面六角形の柱状にし、その一側面(外周面)に給電 素子2を設ける一方、給電索子2が設けられた側面と対 向する側面に無給電素子(図示せず)を設けたものであ る。給電素子2が設けられた側面と対向する側面に無給 電素子を設ける代わりに、給電素子2が設けられた側面 に対して1つ飛びに存する2つの側面に無給電素子をそ れぞれ設けるようにしてもよく、無給電素子を設ける例 40 面は給電素子2が設けられた側面以外の側面であれば低 意である。なお、複数の無給電素子をアンテナ本体5の 周方向に互いに難して設ける点は、アンテナ本体5を断 面円形に形成する場合にも適用することができる。

【0034】図11に示すアンテナは、アンテナ本体5 を板状にしたものであり、アンテナ本体5の一方の面に 給電素子2が設けられるとともに、他方の面に無給電素 子(図示せず)が設けられている。

【0035】図12に示すアンテナは、アンテナ本体5 を中空の柱状(筒状)にし、その内周面に給電素子(図 50

示せず)と無給電索子3とを設けたものである。

【0036】図13に示すアンテナは、アンテナ本体5 を断面円形で中実の柱状にし、その内部に給電票子2を 埋設するとともに、アンテナ本体5の外周面の鉛電素子 2と対向する1または2箇所に無給電素子(図示せず) を設けたものである。

【0037】さらに、図14に示すアンテナは、断面円 形で中実のアンテナ本体5の外周面にその中央よりさら に深く掘り下げられた溝5dを形成することにより、ア 10 ンテナ本体5を断面ひ字状にしたものであり、プリント 基板1のうちの給電素子2が形成された部分が溝5 dに 挿入されてその壁面に固定されるとともに、プリント基 板 1 の他の部分がアンテナ本体 5 の外周面に巻回固定さ れている。勿論、無給電素子3は、給電素子2と対向す るように配置される。この場合も無給電素子3を2つ配 置することが可能である。

【0038】上紀のように、一定形状を有するアンテナ 本体5に給電素子2および無給電素子3を設けたアンテ ナは、通常、携帯電話器等の通信移動体に外部アンテナ 【0031】なお、図3に示すプリント基板1をアンテ 20 として設置される。例えば、図17に示す通信移動体 は、図7および図8に示すアンテナBが設置されたもの である。なお、この場合には、アンテナBの指向特性が 図18に示すように、給電素子2と無給電素子3の一お よび移動体の形状によって変化するので、指向特性が低 い部分をスピーカー側に向け、当該指向特性の低い部分 が通信移動体の使用時には使用者の頭部側を向くように しておくのがよい。また、図19は図8に示すアンテナ が設けられた通信移動体を示すものである。

[0039]

【発明の効果】以上説明したように、この発明のアンテ ナによれば、給電素子および無給電素子をそれぞれジグ ザグ状に形成するとともに、給電素子と無給電素子との 共振周波数を僅かに異なる周波数に設定しているので、 アンテナの小型化と広帯域化とを同時に達成することが できるという効果が得られる。

ĺ

#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】この発明の一実施例を示す正面図である。
- 【図2】図1に示す実施例の利得特性を示す図である。
- 【図3】この発明の他の実施例を示す正面図である。
- 【図4】この発明の他の実施例を示す正面図である。
- [図5] この発明の他の実施例を示す正面図である。
- 【図6】この発明に係る給電素子の他の例を示す図であ

【図7】この発明の他の実施例を示す図であって、図7 (A) はカパーを省略して示す正面図、図7 (B) は一 部切欠き側面図、図7(C)は図7(A)のC-C矢視 断面図である。

- 【図8】図7に示す実施例の分解料視図である。
- 【図9】この発明の他の実施例を示す斜視図である。
- 【図10】この発明の他の実施例を示す斜視図である。

-33-

【図11】この発明の他の実施例を示す斜視図である。

【図12】この発明の他の実施例を示す斜視図である。

【図13】この発明の他の実施例を示す斜視図である。

【図14】この発明の他の実施例を示す分解斜視図であ

【図15】図1に示すアンテナが設置された通信移動体 を示す斜視図である。

【図16】図1に示すアンテナが設置された通信移動体 の他の例を示す斜視図である。

【図17】図2および図3に示すアンテナが設備された 10 3 無給電素子 通信移動体を示す斜視図である。

【図18】図2および図3に示すアンテナの指向特性を 示す図である。

【図19】図9に示すアンテナが設置された通信移動体 を示す斜視図である。

## 【符号の説明】

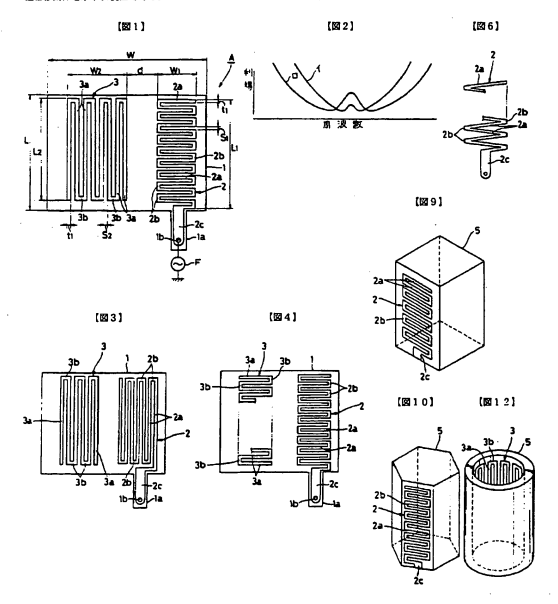
A アンテナ

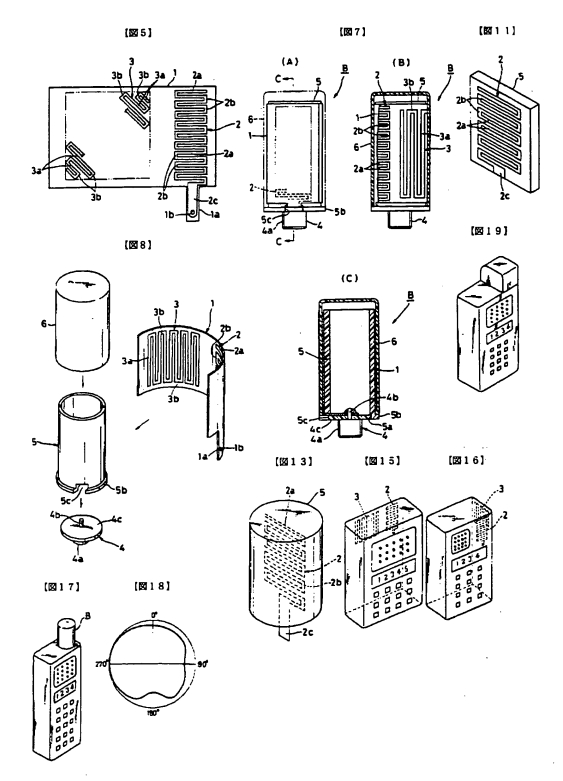
B アンテナ

1 フレキシブルプリント基板

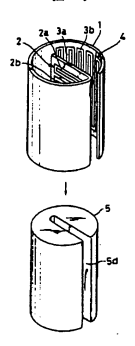
2 給電桌子

5 アンテナ本体





【図14】



【千統補正書】
「提出日】平成4年6月19日
【手統補正1】
【補正対象書類名】図面
【補正対象項目名】図1
【補正方法】変更
【補正内容】
【図1】

